

DAFTAR PUSTAKA

- Akira, R., Wandia, I.N., & Adyana, I.W. 2012. Komposisi genetik penyu hijau (*Chelonia mydas*) hasil tangkapan liar dari Nusa Tenggara Barat (Bima dan Teluk Cempi). *Journal Indonesia Medicus Veterinus*, 1(1):22-36.
- Ario, R., Wibowo, E., Pratikto, I., dan Fajar, S. 2016. Pelestarian Habitat Penyu dari Ancaman Kepunahan di Turtle Conservation And Education Center (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 60–66.
- Azhari, A.N., Suatya, A., dan Saprinurdin. 2023. Kajian Habitat Tempat Bertelur, Keberhasilan Penetasan Telur Dan Pertumbuhan Tukik Jenis Lekang (*Lepidochelys olivaceae*) di Konservasi Alun Utara Pekik Nyaring Bengkulu Tengah Provinsi Bengkulu. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 3(1), 58–68.
- Damanhuri, H., Putra, A., & Troa, R.A. 2019. Karakteristik Bio-Fisik Pantai Peneluran Penyu di Pulau Laut-Sekatung Kabupaten Natuna Provinsi Kepulauan Riau. *Prosiding Simposium Nasional Magister*, 2, 1–15.
- Gomez, L., & Krishnasamy, K. 2019. A rapid assessment on the trade in marine turtles in Indonesia, Malaysia and Viet Nam. In *TRAFFIC*.
- Hancock, J.M., Furtado, S., Merino, S., Godley, B.J., & Nuno, A. 2017. Exploring drivers and deterrents of the illegal consumption and trade of marine turtle products in Cape Verde, and implications for conservation planning. *Oryx*, 51(3), 428–436.
- Hidayat, Y.S., Elfidasari. Dewi., & M. Qeis. 2017. Struktur Vegetasi dan Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Sukabumi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 4(1), 1-10
- Heithaus, M.R., Alcoverro, T., Arthur, R., Burkholder, D.A., Coates, K.A., Christianen, M.J.A., Kelkar, N., Manuel, S.A., Wirsing, A.J., Kenworthy, W.J., & Fourqurean, J.W. 2014. Seagrasses in the age of sea turtle conservation and shark overfishing. In *Frontiers in Marine Science* (Vol. 1), 1-28.

- Juliono, M.R. 2017. Penyu dan Usaha Pelestariannya. *Serambi Saintia*, V (1), 45-54.
- Kalay, D.E., Lopulissa, V.F., & Noya, Y.A. 2018. Analisis Kemiringan Lereng Pantai dan DIstribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waau Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku. *Jurnal Tritom*, 14(1), 10–18.
- Karraker, N.E., Dikari Kusriani, M., Atutubo, J.R., Healey, R.M., & Yusratul, A. 2020. Nonmarine turtle plays important functional roles in Indonesian ecosystems. *Ecology and Evolution*, 10(18), 9613–9623.
- Kurniarum, M., Prihanta, W., & Wahyuni, S. 2015. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu dan Ekowisata di Desa Hadiwarno Kabupaten Paitan Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2):124-137.
- Lakitan, Benyamin.1994. *Dasar-Dasar klimatologi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Merwe, V.D., Jasom, Ibrahim, Kamaruddin, W., & Joan. 2006. Effects of Nest Depth, Shading, and Metabolic Heating on Nest Temperatures in Sea Turtle Hatcheries. In *Chelonian Conservation and Biology 5.2 Malaysia* (pp. 210– 215).
- Miller, J.D. 1997. Reproduction In Sea Turtles. In: Lutz, P.L dan Musick, J.A (eds). *The Biology of Sea Turtle*. CRC Press, Boca Raton. pp. 51 – 82
- Nugroho, A.D., Redjeki, S., & Taufiq-spj, N. 2018. Studi Karakteristik Sarang Semi Alami Terhadap Daya Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Paloh Kalimantan Barat. *Journal of Marine Research*, 7(1), 42–48.
- Nurbaeti, N. 2016. *Pengelolaan Wisata Pantai Berbasis Konservasi Penyu Hijau (Chelonia Mydas) Di Pangumbahan Kabupaten Sukabumi Jawa Barat*. Repository. IPB.
- Poti, M., Long, S.L., Rusli, M.U., Jani, J.M., Hugé, J., & Dahdouh-Guebas, F. 2021. Changing trends and perceptions of sea turtle egg consumption in redang island, Malaysia. *Ecology and Society*, 26(4):14.

- Pratama, V.D., Sukandar, S., Marjono, M., & Kurniawan, A. 2021. Suitability analysis of habitat and ecotourism of olive ridley sea turtle (*lepidochelys olivacea*) in development of turtle conservation strategy at Taman Kili-Kili Beach. *ECSOFiM*, 9, 86–100.
- Rachman, D., Kushartono, E.W., & Santosa, G.W. 2019. Kecocokan Habitat Bertelur Penyu Sisik *Eretmochelys imbricate*, Linnaeus, 1766 (Reptilia: Cheloniidae) di Balai Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu, Jakarta. *Journal of Marine Research*, 8(2), 168–176.
- Rofiah, A., Hartati, R., & Wibowo, E. 2012. Pengaruh Naungan Sarang terhadap Persentase Penetasan Telur Penyu Lekang (*L. Olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta Abstrak Pendahuluan Penyu merupakan jenis reptilia laut Materi dan Metode Penelitian berlangsung dari bulan Juni. *Journal*, 1(2), 103– 108.
- Satriadi A., Rudiana E., Af-idati N. 2003. Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol: 8. No 2. Hal 69-75.
- Siahaan, V.O., Thamrin, & Tanjung, A. 2020. Habitat Characteristics Nesting Environment of Green Turtle (*Chelonia mydas*) Pandan Island of West Sumatera. 1(1), 1–6.
- Schneider, L., Ferrara, C.R., Vogt, R.C., & Burger, J. 2011. History of Turtle Exploitation and Management Techniques to Conserve Turtles in the Rio Negro Basin of the Brazilian Amazon. *Chelonian Conservation and Biology*, 10(1), 149–157.
- Septiana, N.O., & Budiharjo, A. 2019. Karakteristik Habitat Bertelur Penyu Di Pantai Taman Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-IV*, 371–378.
- Setyawatiningsih, S.C., Marniasih, D., & Wijayanto. 2011. Karakteristik Biofisik Tempat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Anak Ileuh Kecil, Kepulauan Riau. *Jurnal Teknobiologi*, 2(1), 17–22.

- Syafrizal. 2019. Karakteristik Bio-Fisik Pantai Peneluran Penyu di Pantai Lhoknga Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Syaiful, N. Bin, Nurdin, J., & Zakaria, J. 2013. Penetasan Telur Penyu Lekang (*L. Olivacea* Eschscholtz, 1829) pada Lokasi Berbeda di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman Eggs Hatching of Olive Ridley Turtles (*L. Olivacea* Eschscholtz, 1829) in The Turtle Conservation Area of P. Jurnal Biologi Universitas Andalas, 2(3), 175–180.
- Yulianda F. 2007. Ekowisata bahari sebagai alternatif pemanfaatan sumberdaya pesisir berbasis konservasi. Makalah Seminar Sains pada Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Yulmeirina, Y., Thamrin, T., dan Nasution, S. 2016. Habitat Characteristics Nesting Environment of Hawksbill Turtle (*Eretmochelys Imbricata*) in the East Yu Island of Thousand Islands National Park. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau., 3(2): 1-9.
- Yusuf. 2000. Mengenal Penyu. Jakarta: Yayasan Alam Lestari.
- Yustina, Suwondo, Armentis, & Hendri, Y. 2004. Analisis Distribusi Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Jemur, Riau. Jurnal Biogenesis, 1(1), 31–36.
- Zakyah. 2016. Pengaruh Struktur Pasir Terhadap Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L.) di Sukamade Taman Nasional Meru Betiri Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. Universitas Jember.